

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
マニュアルの表記(モデル名)について	14
SSD について(タイプ L(p)、タイプ M) ··	15
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
アフターケアについて	21
什样一昏	

LaVie



* 8 1 N 6 N 1 8 6 9 A 7

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2010

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、およびデロゴは商標です。

 $miniSD^{TM}$ および $microSD^{TM}$ はSDアソシエーションの商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック")および"Memory Stick" ("メモリースティック")、

MEMORY STICK (*マジックゲート")、MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

プログラス 「xD- ピクチャーカード™」は富士フイルム株式会社の商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

USB Duetは、PLX Technology, Inc.の商標です。

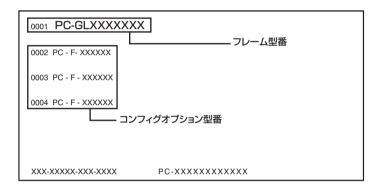
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.10)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。



ジチェック! LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

0001 PC-GLXXXX	
0002 PC - F- XXXXXX	L フレーム型番
0003 PC - F - XXXXXX	
0004 PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXX

	1	2	3	4 5	
PC-GL					G

フレーム型番の、 $1\sim$ ⑤の部分の英数字の意味は、 $p.4\sim p.5$ の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(\checkmark)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	14	1.40GHz
	18	1.80GHz
	21	2.13GHz
	22	2.26GHz
	26	2.66GHz

②は、CPUの種類を表しています。

1	型番	CPU
	G	インテル® Celeron® プロセッサー
	J	超低電圧版 インテル® Core™2 Duo プロセッサー
	R	インテル® Core™ i7 プロセッサー
	S	インテル® Core™ i5 プロセッサー
	Т	インテル® Core™ i3 プロセッサー

③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	Α	タイプM(グロスホワイト)
	В	タイプM(グロスブラック)
	С	タイプM(グロスレッド)
	N	タイプL(e)
	R	タイプL(p)
	S	タイプL(p)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

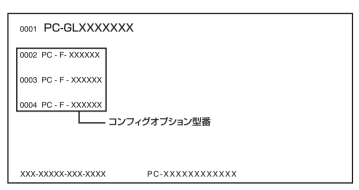
1	型番	ディスプレイ
	1	15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	6	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶)(LEDバックライト付き) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	7	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	8	16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	9	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶)(広視野角) [Full HD(最大1920×1080ドット表示)]

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	Α	Windows® 7 Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows® 7 Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows® 7 Professional(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows® 7 Professional(ミニマムソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載 されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、 $p.6 \sim p.90[1] \sim [11]$ の各表で説明してい

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **❤ チェック**!! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
 - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。
 - [1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

✓	型番	メモリ容量
	R209	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	R406	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	S207	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	S404	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	N2D1	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応、 デュアルチャネル対応可能)
	N403	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応、 デュアルチャネル対応)
	A2D1	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応、 デュアルチャネル対応可能)
	A402	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応、 デュアルチャネル対応)

[2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

1	型番	ハードディスク容量
	R501	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	R511	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	R641	約640GB(Serial ATA、5400回転/分)
	S324	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	S502	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	S511	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	S641	約640GB(Serial ATA、5400回転/分)
	N323	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	N503	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	A322	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	A502	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	A511	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)

[3] PC-F-SD□□□□は、ハードディスクおよびSSDの容量を表しています。

1	型番	ハードディスクおよびSSDの容量
	R501	ハードディスク約500GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	R511	ハードディスク約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	R641	ハードディスク約640GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	S321	ハードディスク約320GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	S501	ハードディスク約500GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	S511	ハードディスク約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	S641	ハードディスク約640GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	A321	ハードディスク約320GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	A501	ハードディスク約500GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	A511	ハードディスク約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)

[4] PC-F-BT□□□□はバッテリパックの種類を表しています。

1	型番	バッテリパック
	RMN5	ニッケル水素バッテリ
	RML5	リチウムイオンバッテリ
	AML2	リチウムイオンバッテリ(M)
	ALL2	リチウムイオンバッテリ(L)

[5] PC-F-CD□□□□はDVD/CDドライブの種類を表しています。

1	型番	DVD/CDドライブ
	RIPI	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	R3P3	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	RBR1	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	S2P9	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	S3P1	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	SBR8	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	A1P2	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)(外付け) (USB接続)

[6] PC-F-NE□□□□は通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能
	RN13	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	RG11	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)
	SN11	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	SG11	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)
	NG11	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)
	AGJ1	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)

[7] PC-F-FC□□□□は「FeliCaポート」の有無、および本体の色を表しています。

1	型番	FeliCaポートと本体の色
	FSW1	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチホワイト
	FS11	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチブラック
	FS21	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチレッド
	FS31	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチピンク
	FS51	スパークリングリッチホワイト
	FS61	スパークリングリッチブラック
	FS71	スパークリングリッチレッド
	FS81	スパークリングリッチピンク

[8] PC-F-TV□□□□□はTV機能の有無を表しています。

1	型番	TV機能	
	ATR2	ワイヤレスTVデジタル	

[9] PC-F-PD□□□□はマウスの有無を表しています。

1	型番	マウス
	MLM1	USBレーザーミニマウス(ホワイト)
	MLK1	USBレーザーミニマウス(ブラック)
	MLR1	USBレーザーミニマウス(レッド)
	MLQ1	USBレーザーミニマウス(ピンク)

[10] PC-F-AP□□□□はソフトウェアの有無を表しています。

1	型番	ソフトウェア
	F7E1	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W1	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007
	F7E2	Microsoft® Office Personal 2007
	F7W2	Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007

[11] PC-F-SU□□□□は保証の種類を表しています。

✓	型番	保証の種類
	1EM1	1年間保証
	ЗЕМ1	PC3年間メーカー保証サービスパック
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック

メモ

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプL(p)



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLQ1の場合(マウス)
 - □USBレーザーミニマウス

	コンフ	ィグオプション型番がPC-F-TVATR2の場合	ì
--	-----	--------------------------	---

- □ワイヤレスTVデジタルのパッケージ
- □リモコン
- □リモコン用乾電池(単3形×2本)
- □リモコン受信用ユニット
- □B-CASカード
- □BS・110度CSデジタル放送パンフレット/加入契約申込書
- □テレビを楽しむ本

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)

□Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)

- □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

■ コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクト センター) にお申し出ください。

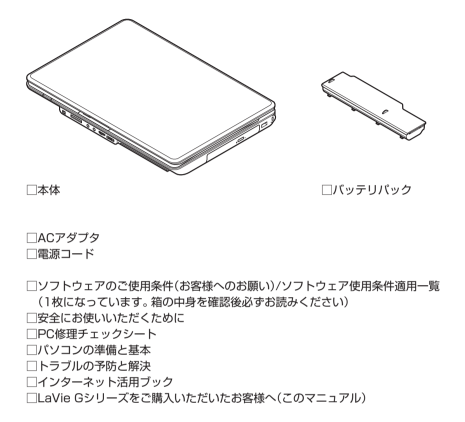
ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されな いソフトがあります)

- ·Yahoo!ツールバー
- ・100万人のための3D麻雀
- ・100万人のための金沢将棋レベル100
- ・100万人のための囲碁
- ·大富豪 Plus 5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- SmartPhoto
- ・デジブックブラウザ
- ・ムービーフォトメニュー
- · Corel® Paint Shop Pro® Photo X2

- ・マカフィー[®]インターネットセキュリティ ベーシックエディション
- ・駅すぱあと(Windows)
- · 乗換案内 for NEC
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医 学・血液サラサラ健康事典
- ・デジタル全国地図 いつもNAVI
- ·i-フィルター® 5.0
- ・筆ぐるめ Ver.17 for NEC
- ・データ引越し動画ナビ
- ・はがき作成動画ナビ

タイプL(e)



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLM1の場合(マウス)
 - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **ジチェック** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

タイプM



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、 PC-F-PDMLQ1の場合(マウス)
 - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-CDA 1 P2の場合(DVD/CDドライブ)
 - □外付けDVDスーパーマルチドライブ(USB接続)
 - □外付けDVDスーパーマルチドライブ用USBケーブル
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E2の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W2の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
 - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **ジチェック** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセンター)にお申し出ください。

マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプL(p)	LaVie L
タイプL(e)	LaVie L
タイプM	LaVie M

SSDについて(タイプL(p)、タイプM)

タイプL(p)、タイプMでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスク のほかにSSDを搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

- データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には 向いていません。

SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

- SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・画面上では「ハードディスク」と表示されます。

SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの 流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去するこ とが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償) を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録された データの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSD に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータ を読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれ があります。

- ♥ チェック! ・ 再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
 - SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡する と、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこ なってください。
 - ・ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去
 - ・データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

録画番組の保存先についてのご注意

ワイヤレスTVデジタル添付モデルの録画番組は、SSDではなくハードディスクに保存されるよう に設定してください。

ご購入時の設定では、録画番組はDドライブ(ハードディスク)に保存されます。しかし、Cドライ ブの領域を変更して再セットアップすると、録画番組の保存先がSSDに変更されます。

この場合には、録画番組がハードディスクに保存されるように設定を変更する必要があります。詳 しい手順については 添付の『テレビを楽しむ本』付録の「SSDを搭載したモデルを再セットアッ プしたとき、Cドライブの領域を変更した場合は」をご覧ください。

再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、マニュアル『トラブルの予防と解決』の記載と異なる部分があります。『トラブルの予防と解決』とあわせてこのページをご覧になり、再セットアップをおこなってください。

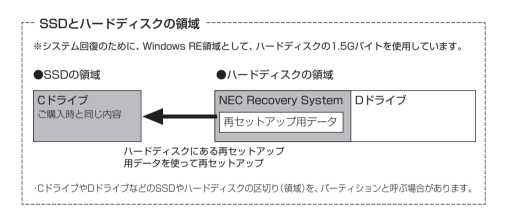
メモ

再セットアップについて→『トラブルの予防と解決』の「第4章 再セットアップする」 再セットアップディスクの作成方法→『トラブルの予防と解決』第1章の「再セットアップディスクを作成する」

● 再セットアップする(Cドライブのみ)の場合

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。SSDおよびハードディスクの領域は変更しません。

ハイブリッドハードディスクが搭載されたモデルでは、SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。



● Cドライブの領域を変更して再セットアップする場合(例)

Cドライブの領域サイズを変更できます(最低50Gバイト、1Gバイト単位)。Cドライブの領域サ イズは、最大でSSD全体のサイズになります。

ハードディスク(ご購入時の状態ではDドライブ)のデータは変更されません。

- **♥ チェック**! ・ ハードディスクに保存されたデータは削除されません。
 - ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。
 - ・ハードディスクの名前(「Dドライブ」など)が変更される場合があります。

●ご購入時の状態

-- SSDとハードディスクの領域 ------

※システム回復のために、Windows RE領域として、ハードディスクの1.5Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ

NEC Recovery System Dドライブ 再セットアップ用データ

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●再セットアップ後の状態



Cドライブのサイズを変更できる

--- SSDとハードディスクの領域 ----

※システム回復のために、Windows RE領域として、ハードディスクの1.5Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

CドライブDドライブ ご購入時と 同じ内容

NEC Recovery System 再セットアップ用データ

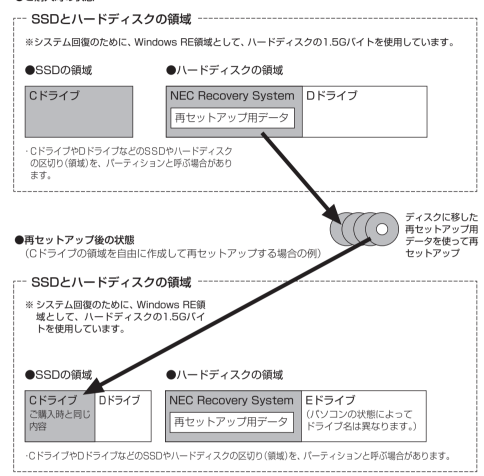
Eドライブ (パソコンの状態によって ドライブ名は異なります。)

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップディスクを使って再セットアップをします。 各再セットアップの内容は、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

●ご購入時の状態



●再セットアップ領域を削除する

再セットアップディスクを使って再セットアップをするときに、「再セットアップ領域を削除する」を選ぶと、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を削除できます。この操作をおこなうと、ハードディスクの領域を最大にすることができます。

♥チェック!!

- ・この操作をおこなうと、ハードディスク(ご購入時の状態では「Dドライブ」)のデータが失われます。
- ・この操作をおこなうと、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セットアップ 用データが失われます。作成した再セットアップディスクを紛失・破損しないように、大 切に保管してください。
- ・この操作をする前に、Cドライブまたは、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどに、 大切なデータのバックアップを取ってください。
- ・この操作では、SSD(ご購入時の状態では「Cドライブ」)は変更されません。
- ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。

●ご購入時の状態

;-- SSDとハードディスクの領域 ------

※システム回復のために、Windows RE領域として、ハードディスクの1.5Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ

NEC Recovery System

Dドライブ

再セットアップ用データ

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●操作後の状態



再セットアップ領域を削除する

;-- SSDとハードディスクの領域 -----

※システム回復のために、Windows RE領域として、ハードディスクの1.5Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ

Dドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

で使用時の注意

OSの違いについて

Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでで確認ください。

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

バックアップのご紹介について

タイプL(p)でSSDを搭載しているモデルを選んだ場合、デスクトップ画面に (バックアップのご紹介)アイコンは表示されません。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、添付の『トラブルの予防と解決』または『セットアップマニュアル』をご覧ください。このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、 「ソフト&サポートナビゲーター」-「ソフトを探す」-「50音/英数字から選ぶ」の各ソフトの紹介ページの「お問い合わせ窓口」または添付の『トラブルの予防と解決』に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NECサポート窓口(121コンタクトセンター)までお問い合わせください。

● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。 NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は添付の『トラブルの予防と解決』または『セットアップマニュアル』をご覧ください。また、最新の情報については、 http://121ware.com/121cc/をご覧ください。

このパソコンを売却するには

ご使用済みパソコンの買い取りサービスをおこなっております。

買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/recyclesel/をご覧ください。

仕様一覧

●タイプL (p)

フレーム型都	<u> </u>		PC-GL26RR9AG	PC-GL22SR9AG PC-GL22SS8AG PC-GL22SS7AG PC-GL22SS1AG	PC-GL21TS8AG PC-GL21TS7AG PC-GL21TS1AG	
				PC-GL22SR9DG PC-GL22SS8DG PC-GL22SS7DG PC-GL22SS1DG		
				$ \hbox{PC-GL22SR9GG} \ \hbox{PC-GL22SS8GG} \ \hbox{PC-GL22SS7GG} \ \hbox{PC-GL22SS1GG} $		
			PC-GL22SR9LG PC-GL22SS8LG PC-GL22SS7LG PC-GL22SS1LG	PC-GL21TS8LG PC-GL21TS7LG PC-GL21TS1LG		
OS	インスト	-NOS		メニューにて選択可能	owe® 7 Home Dromium 645 w.b. T	
			1	7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2(Wind 2への再セットアップ※3が可能)	ows 7 Home Premium 64297 E	
				7 Professional 32ビット 正規版※1		
	サポート	0S		メニューのインストールOSの選択により異なります		
CPU				インテル® Core™ i5-430M プロセッサー	インテル® Core™ i3-330M プロセッサー	
			Core™	(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	(拡張版 Intel SpeedStep® テクノロ	
			i7-620M		ジー搭載※4)	
			プロセッサー			
			(拡張版 Intel			
			SpeedStep®			
	動作周波	数		2.26GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー	2.13GHz	
	33117-3//2	**		に対応:最大2.53GHz)		
			ターボ・ブース			
			ト・テクノロ			
			ジーに対応:最			
			大3.33GHz)			
		スレッド数		レッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジ	一に対応)	
	キャッシ	ユメモリ		3MB(3次キャッシュ)		
バフクロック	イモ ロバ	7	キャッシュ) 1066MHz			
チップセット	バスクロック X モリバス			/テル® HM55 Express チップセット		
メインメモリ		/最大容量		メニューにて選択可能/8GB%8		
*5*6*7	スロット		2スロット[空き:0]			
表示機能	内蔵ディ	スプレイ		番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合		
			16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶)(広視野角) [Full			
			HD(最大1920×1080ドット表示)]			
			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8の場合			
			16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大 1366×768ドット表示)]			
			1366×768トット表示] ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合			
			16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大			
			1366×768ドット表示)]			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合			
			15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大			
	LCDドット抜けの 割合※11		1366×768ドット表示)]			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合0.00012%以下			
			1	®以下 番(PC-GL□□□□■□□)の■が8または7の場合		
			0.000239			
			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が1の場合			
	L		0.000269			
		内蔵ディスプレイ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合			
	(解像度)	*13		万色※14(1920×1080ドット、1680×1050ドッ 80×800ドット、1280×768ドット、1024×768		
	<u>*12</u>			80×800トット、1280×768トット、1024×768 ≸(PC-GL□□□□■□□□)の■が8、7または1の場合	רא עירוטטסגטטס או עיון.	
				fice 14(1366×768ドット、1280×768ドット、	1024×768ドット、800×600ドット)	
		別売の外付けディス		色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、12		
			最大1077万円(1320×1080ドッド、1280×1024ドッド、1280×720ドッド、1024×708ドッド、 800×600ドット、720×480ドット)			
		接続時)※15	対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p			
			1	色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1		
			ト、1280×8	300ドット、1280×768ドット、1024×768ドッ	ト、800×600ドット)	
	<i>H</i> =7 :	グRGB接続時)※16	Z > /= 11.8 ± 17) グラフィックフ		
		ックアクセラレータ				
	グラフィックスメモリ ※7※17		メインメモリが2GBの場合:最大762MB メインメモリが4GBの場合※8:			
			・32ビット版OSの場合:最大1306MB			
				でSの場合:最大1696MB		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

71,1, #13	フレーム型番		PC-GL26RR9AG PC-GL22SR9AG PC-GL22SS8AG PC-GL22SS7AG PC-GL22SS1AG PC-GL21TS8AG PC-GL21TS7AG PC-GL21TS1AG
	Ħ		PC-GL26RR9DG PC-GL22SR9DG PC-GL22SS8DG PC-GL22SS7DG PC-GL22SS1DG PC-GL21TS8DG PC-GL21TS7DG PC-GL21TS1DG
			PC-GL26RR9GG PC-GL22SR9GG PC-GL22SS8GG PC-GL22SS7GG PC-GL22SS1GG PC-GL21TS8GG PC-GL21TS7GG PC-GL21TS1GG
"			PC-GL26RR9LG PC-GL22SR9LG PC-GL22SS8LG PC-GL22SS7LG PC-GL22SS1LG PC-GL21TS8LG PC-GL21TS7LG PC-GL21TS1LG
ドライブ	1		セレクションメニューにて選択可能
	をご覧ください)		
	ハードデ	ィスクドライブ※18	セレクションメニューにて選択可能
	(詳細は別	表(p.28)をご覧くだ	
	さい)		
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は		セレクションメニューにて選択可能
	1	8)をご覧ください)	CD D D D D D D D D D D D D D D D D D D
サウンド機能			中華フェレナフピーカ(OM/LOM)
リリンノト機能			内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)
	音源/サ	ラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※21、ステレオPCM同時録音再生機能、
			MIDI再生機能)
	サウンド	チップ	RealTek社製 ALC269搭載
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応
	ワイヤレ	71 ΔN	セレクションメニューにて選択可能
	Bluetoo		・フレーム型番(PC-GL) Total Tot
	Dineroo	uı	
			Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※30(Class2)本体内蔵
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合
			<u> </u>
TV機能(詳細	は別表(p.3	30)をご覧ください)	セレクションメニューにて選択可能
入力装置	キーボー	ド	本体一体型(キーピッチ19mm※33、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(105キー、テンキー付)※35
	マウス		セレクションメニューにて選択可能
	リモコン		ワイヤレスTVデジタルを選択した場合:無線リモコン※34
		ィングデバイス	手書き入力※38/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※36
	ボタン		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合
			ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、インターネット、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン、彩りプ
			ラスボタン搭載
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合
			ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、インターネット、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン搭載
外部インター	LISB		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合
フェイス	000		USB 3.0×2※37(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※39※40)、USB 2.0×3
7117			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8、7または1の場合
			USB 2.0×5(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※39※40)
	eSATA?		eSATA×1
	IEEE13	94	4ピン×1
	ディスプ	レイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※15
	LAN		RJ45×1
		マイク入力※42	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有
	関連	(1) ///////	カラレカニーファックス・「ヒャークスンゴーフピープラス SERIX、スクラン・マン Toolii Villis(キャラッ・ストータ 効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]
	判理	. 10= 5.01.1	
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス $16\sim 100\Omega$ (推奨 32Ω)、出力電力 $5mW/32\Omega$]
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)
	カード	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※43[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※44※45、メモリースティック
	スロット		(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※46、xD-ピクチャーカード※47]
	PCカード		ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)
FeliCaポー I			・フレーム型番(PC-GL □□□□■□□)の■が9の場合
I elican—I	1.		・ソレーム空笛(PC-GCL)
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合
			セレクションメニューにて選択可能
外形寸法	本体(突起	己部除く)	約378(W)×266(D)×40.5(H)mm
	バッテリ	(突起部除く)	約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm
	ACアダフ		約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)mm
	リモコン		
FEF ==			50(W)×258(D)×27.5(H)mm ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が9の場合
質量		単バッテリパック含	
		ウムイオン/ニッケ	約3.0kg※59 / 約3.1kg※59
	ル水素)		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合
			約3.0kg%60 /約3.1kg%60
	マウス		約80g
	リモコン		約140g※48
		(リチウムイオン/	約330g/約410g
	ニッケル		#3000g/ #30g
			\$1400a
	ACアダフ		約400g
バッテリ駆動			セレクションメニューのバッテリの選択により異なります
バッテリ充電	時間(電源(ON時/OFF時)※50	セレクションメニューのバッテリの選択により異なります
電源※52※	53		ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)またはバッテリ(セレクション)

PC-GL26RR9AG PC-GL22SR9AG PC-GL22SS8AG PC-GL22SS7AG PC-GL22SS1AG PC-GL21TS8AG PC-GL21TS7AG PC-GL21TS1AG				
PC-GL26RR9DG PC-GL22SR9DG PC-GL22SS8DG PC-GL22SS7DG PC-GL22SS1DG PC-GL21TS8DG PC-GL21TS7DG PC-GL21TS1DG				
PC-GL26RR9GG PC-GL22SR9GG PC-GL22SS8GG PC-GL22SS7GG PC-GL22SS1GG PC-GL21TS8GG PC-GL21TS7GG PC-GL21TS1G				
PC-GL26RR9LG PC-GL22SR9LG PC-GL22SS8LG PC-GL22SS7LG PC-GL22SS1LG PC-GL21TS8LG PC-GL21TS7LG PC-GL21TS1LG				
約41W※59 · フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 · フレーム型番(PC-GL□□□□■□□				
/約90W 約39W%59 /約90W の■が8の場合				
・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 約34W※60 /約90W				
約34W※60 /約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□				
・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合の■が7の場合				
約28W%60 / 約90W 約27W%60 / 約90W				
・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□				
約26W%60 /約90W の■が1の場合				
約26W%60 / 約90W				
I区分 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□				
0.00040 I区分0.00046(AAA) の■が8の場合				
(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 I区分0.00040(AAA)				
I区分0.00036(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□				
・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7また の■が7または1の場合				
は1の場合 I区分0.00034(AAA)				
I区分0.00032(AAA)				
VCCI ClassB				
5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				
・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が9の場合				
スパークリングリッチブラック				
・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合				
セレクションメニューにて選択可能				
セレクションメニューにて選択可能				
ACアダプタ、マニュアル				
スプランス、ベニュアル ワイヤレスTVデジタルを選択した場合:				

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL26RR9AG PC-GL22SR9AG PC-GL22SS8AG PC-GL22SS7AG PC-GL22SS1AG PC-GL21TS8AG PC-GL21TS7AG PC-GL21TS1AG									
プレーム空間	=	PCGL26RR9DG PCGL22SR9DG PCGL22SS8DG PCGL22SS7DG PCGL22SS1DG PCGL21TSBDG PCGL21TS7DG PCGL21TS1DG									
		PC-GL26RR9GG PC-GL22SR9GG PC-GL22SS8GG PC-GL22SS7GG PC-GL22SS1GG PC-GL21TS8GG PC-GL21TS7GG PC-GL21TS1GG									
	1	PC-GL26RR9LG PC-GL22SR9LG PC-GL22SS8LG PC-GL22SS7LG PC-GL21TS8LG PC-GL21TS8LG PC-GL21TS7LG PC-GL21TS1LG									
os	インストールOS	いずれか選択可能									
		・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規									
		版※1※2への再セットアップ※3が可能)									
		・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1									
	サポートOS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版を選択した場合									
		・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2									
		・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2※3									
		Windows® 7 Professional 32ビット 正規版を選択した場合									
		・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1									
メインメモリ	標準	いずれか選択可能									
*5*6*7		・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9※10									
		・4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9※10									
	スロット数	2スロット[空き:0]									
	最大容量	8GB*8									
ドライブ	SSD※18(詳細は 別表	いずれか選択可能									
	(p.28)をご覧ください)	・無し									
		·約62GB(Serial ATA)									
	ハードディスクドライブ※18	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が9の場合									
	(詳細は別表(p.28)をご覧く	いずれか選択可能									
	ださい)	·約500GB(Serial ATA、5400回転/分)									
		·約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)									
		·約640GB(Serial ATA、5400回転/分)									
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合									
		いずれか選択可能									
		·約320GB(Serial ATA、5400回転/分)									
		・約500GB(Serial ATA、5400回転/分)									
		・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)									
		・約640GB(Serial ATA、5400回転/分)									
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は	100 000 000 000 000 000 000 000 000 000									
	別表(p.28)をご覧ください)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]									
	かな(p.EU)でし見へ/CCVI)	・ブルーレイディスクドライブ(DVD-nAW/nA/AW With DVD+n/AW/DVD-n/+n と層音反の)									
		・フルーレイティスノ トライラ (ロマロスーパーマルア・アノイラ (成形)) で 19※20									

フレーム型	番	PCGL26RR9AG PCGL22SR9AG PCGL22SS8AG PCGL22SS7AG PCGL22SS1AG PCGL21TS8AG PCGL21TS7AG PCGL21TS1AG PCGL26RR9DG PCGL22SR9DG PCGL22SS8DG PCGL22SS7DG PCGL22SS1DG PCGL21TS2DG PCGL21TS2DG PCGL21TS2DG PCGL21TS2DG PCGL2
		PC-GL26RP9GG PC-GL22SR9GG PC-GL22SS8GG PC-GL22SS7GG PC-GL22SS1GG PC-GL21TS8GG PC-GL21TS7GG PC-GL21TS1GG
		PCGL26RR9LG PCGL22SR9LG PCGL22SS8LG PCGL22SS7LG PCGL22SS1LG PCGL21TS8LG PCGL21TS7LG PCGL21TS1LG
通信機能	ワイヤレスLAN	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合
		いずれか選択可能
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※22※26※29(IEEE802.11b/g/n準拠)※57
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24※25※27※28※29(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合
		いずれか選択可能
		·無し※58
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※22※26※29(IEEE802.11b/g/n準拠)※58
丁\ /#徐45		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24※25※27※28※29(IEEE802.11a/b/g/n準拠)
TV機能 (₹××××××××××××××××××××××××××××××××××××	長(p.30)をご覧ください)	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 いずれか選択可能
(計画はカリイ	X(p.30)をこ見へたさい)	・無し
		・ワイヤレスTVデジタル※31※32※57
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合
		いずれか選択可能
		·無し
		・ワイヤレスTVデジタル※31※32※58
入力装置	マウス	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合
		いずれか選択可能
		· 無し
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ブラック)
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合
		いずれか選択可能
		· 無し
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ホワイト)
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ピンク)
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ブラック)
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(レッド)
FeliCaポー	.	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合
		- ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合
		・プレーム空笛(PC-GC□□□□■□□)の■から、アまたは1の場合
		・無し
		・搭載(Version 2.0)
バッテリ※	50	いずれか選択可能
1/1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	30	・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※54)
		・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※54)
	駆動時間※51	ニッケル水素 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合
		バッテリ: 約 ニッケル水素バッテリ: 約0.8時間※59
		0.7時間※59 リチウムイオンバッテリ:約1.4時間※59
		リチウムイオ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合
		ンバッテリ: ニッケル水素バッテリ:約0.9時間※60
		約1.2時間 リチウムイオンバッテリ:約1.7時間※60
		※59 ・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■が7または1の場合
		ニッケル水素バッテリ:約1.1時間※60
		リチウムイオンバッテリ:約2.0時間※60
	充電時間	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が9の場合
	(電源ON時/OFF時)	ニッケル水素バッテリ:約3.0時間/約3.0時間※59
		リチウムイオンバッテリ: 約2.3時間/約2.3時間※59
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合
		ニッケル水素バッテリ: 約3.0時間/約3.0時間※60
		リチウムイオンバッテリ: 約2.3時間/約2.3時間※60
本体色		・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が9の場合
		_
		・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が8、7または1の場合
		いずれか選択可能
		・スパークリングリッチホワイト
		・スパークリングリッチブラック
		・スパークリングリッチレッド
		・スパークリングリッチピンク
主なソフト	ウェア	いずれか選択可能
		·無U
		• Microsoft® Office Personal 2007%56
		· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 * 56

フレーム型番	PC-GL26RR9AG	PC-GL22SR9AG	PC-GL22SS8AG	PC-GL22SS7AG	PC-GL22SS1AG	PC-GL21TS8AG	PC-GL21TS7AG	PC-GL21TS1AG
	PC-GL26RR9DG	PC-GL22SR9DG	PC-GL22SS8DG	PC-GL22SS7DG	PC-GL22SS1DG	PC-GL21TS8DG	PC-GL21TS7DG	PC-GL21TS1DG
	PC-GL26RR9GG	PC-GL22SR9GG	PC-GL22SS8GG	PC-GL22SS7GG	PC-GL22SS1GG	PC-GL21TS8GG	PC-GL21TS7GG	PC-GL21TS1GG
	PC-GL26RR9LG	PC-GL22SR9LG	PC-GL22SS8LG	PC-GL22SS7LG	PC-GL22SS1LG	PC-GL21TS8LG	PC-GL21TS7LG	PC-GL21TS1LG
ソフトウェアパック	・フレーム型	番(PC-GL□□		カ■が9の場合	<u></u>			
	いずれか選択	可能						
	・標準ソフト	ウェアパック						l
	・ミニマムソ	フトウェアパ	ック※57					l
	・フレーム型	番(PC-GL□□		カ■が8、7ま	たは1の場合			l
	いずれか選択	可能						l
	・標準ソフト	ウェアパック						
	・ミニマムソ	フトウェアパ	ック※58					l

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になる ことはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: Windows® 7 Home Premium 64ビット版をご利用になるには、再セットアップが必要です。32ビット版と64ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- ※ 4: 電源の種類(バッテリ、AC電源)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME048C(4GB、PC3-8500)、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 11: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 12: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 13: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 14: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 15: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 16: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 17: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 18: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 19: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 21: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 22: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 23: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 24: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 27: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 28: W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 29: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。

- ※ 30: Bluetooth®機能はすべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。
 Bluetooth® V1.0B仕様以前のBluetooth®機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 31: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 32: TV機能は、購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 33: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 34: 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 35: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 36: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 37: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大 480Mbps(理論値)となります。
- ※ 38: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 39: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 40: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 41: 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
- ※ 42: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 43: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 44: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 45: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 46: 「メモリースティック デュオ」をで使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)ア・「メモリースティック マイクロ」(M2) デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 47: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 48: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 49: 電源コードの質量を除く。
- ※ 50: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 51: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http:// 121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 52: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 53: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 54: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 55: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 56: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 57: ワイヤレスTVデジタル選択時、「ミニマムソフトウェアパック」、「ワイヤレスLAN選択: 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)」の構成は選択できません。
- ※ 58: ワイヤレスTVデジタル選択時、「ミニマムソフトウェアバック」、「ワイヤレスLAN選択: 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)」、「ワイヤレスLAN選択:無し」の構成は選択できません。
- ※ 59: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、SSD約62GB、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、ワイヤレスTVデジタル、USB 3.0の構成にて測定。
- ※ 60: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、SSD約62GB、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、ワイヤレスTVデジタルの構成にて測定。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルョ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW
		ドライブ機能付き)	with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー
			防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	_
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-
	BD-RE (1層)	最大4倍速	-
	BD-RE (2層)	最大4倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	-
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	-

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

■ドライブ仕様一覧(32ビット版OSの場合1)

型番				P	C-GL26RR9A	.G	P	C-GL22SR9A	.G	
				P	C-GL26RR9D)G	PC-GL22SR9DG			
				P	C-GL26RR96	G .	P	C-GL22SR90	G	
				Р	C-GL26RR9L	.G	P	C-GL22SR9L	.G	
ドライブ	SSD:セレク:	フョンメニュー	· * 1	約62GB	約62GB	約62GB	_	-	_	
	ハードディス	クドライブ:セ	レクションメニュー	約640GB	約500GB	約500GB	約640GB	約500GB	約500GB	
	% 1			(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA、	
				5400回転/分)	高速7200	5400回転/分)	5400回転/分)	高速7200	5400回転/分)	
					回転/分)			回転/分)		
	Windows®	Cドライブ/	標準ソフトウェアパッ	\$67	55GB /約290	2B	約549GB /	%1/110CB	/約392GB	
	システムから	空き容量	クの場合※4	11.3			約522GB	#94130D /	/ 小りつうとし口	
	認識される容量※2※3		ミニマムソフトウェア パックの場合※5	約55GB /約35GB			約549GB / 約528GB	約419GB	/約398GB	
		Dドライブ/ 標準ソフトウェアパ 空き容量 クの場合※4			約439GB	/約439GB	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	18GB /約180	βB	
			ミニマムソフトウェア パックの場合※5	約572GB / 約572GB	約439GB	/約439GB	約	18GB /約180	BB	

■ドライブ仕様一覧(32ビット版OSの場合2)

型番				PC-GL22S	SSAG PC-GL	22SS7AG PC	-GL22SS1AG	PC-GL21TS8AG	PC-GL21TS	7AG PC-GL21	TS1AG
				PC-GL229	SSBDG PC-GL	22SS7DG PC	-GL22SS1DG	PC-GL21TS8DG	PC-GL21TS	7DG PC-GL21	TS1DG
				PC-GL22S	SS8GG PC-GL	22SS7GG PC	-GL22SS1GG	PC-GL21TS8GG	PC-GL21TS	7GG PC-GL21	TS1GG
					SSBLG PC-GL	22SS7LG PC	-GL22SS1LG	PC-GL21TS8LG	PC-GL21TS	7LG PC-GL21	TS1LG
ドライブ	ドライブ SSD:セレクションメニュー※1			約62GB	約62GB	約62GB	約62GB	_	-	-	-
	ハードディスクドライブ:			約640GB	約500GB	約500GB	約320GB	約640GB	約500GB	約500GB	約320GB
	セレクションメニュー※1			(Serial ATA、	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,
				5400回転/分)	高速7200	5400回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)	高速7200	5400回転/分)	5400回転/分)
					回転/分)				回転/分)		
	Windows® システムか	Cドライブ/ 空き容量	標準ソフトウェア パックの場合※4		約55GB	/約29GB		約549GB / 約522GB	約419GB	/約392GB	約251GB/ 約224GB
	ら認識され る容量		ミニマムソフトウェ アパックの場合※5		約55GB	/約35GB		約549GB / 約529GB	約419GB	/約398GB	約251GB/ 約231GB
	※2※3 Dドライブ/ 標準ソフトウェア 空き容量 パックの場合※4		約572GB / 約572GB	約439GB	/約439GB	約271GB / 約271GB		約18GB	/約18GB		
			ミニマムソフトウェ アパックの場合※5	約572GB / 約572GB	約439GB	/約439GB	約271GB / 約271GB		約18GB	/約18GB	

■ドライブ仕様一覧 (64ビット版OSの場合1)※8

型番					PC-GL2	26RR9AG 26RR9DG 26RR9GG	PC-GL22 PC-GL22 PC-GL22		
					PC-GL	26RR9LG	PC-GL22	SR9LG	
ドライブ	SSD:セレク	ションメニュ	1-*1	約62GB	約62GB	約62GB	_	_	_
	ハードディスクドライブ: セレクションメニュー※1			約640GB (Serial ATA、 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA、 高速7200 回転/分)	約500GB (Serial ATA、 5400回転/分)	約640GB (Serial ATA、 5400回転/分)	約500GB (Serial ATA、 高速7200 回転/分)	約500GB (Serial ATA、 5400回転/分)
	Windows® システムか		標準ソフトウェア パックの場合※6	約	55GB /約30G	∋B	約549GB / 約523GB	約419GB	/約393GB
	ら認識され る容量		ミニマムソフトウェ アパックの場合※7	約55GB /約33GB			約549GB / 約527GB	約419GB	/約397GB
	※2※3 Dドライブ/ 標準ソフトウェア 空き容量 パックの場合※6		約572GB / 約572GB	約439GB	/約439GB	約	18GB/約180	ЭВ	
			ミニマムソフトウェ アパックの場合※7	約572GB / 約572GB	約439GB	/約439GB	約	18GB/約180	ЭВ

■ドライブ仕様一覧 (64ビット版OSの場合2)※8

型番				PC-GL229	SSAG PC-GL	22SS7AG PC	-GL22SS1AG	PC-GL21TS8AG	PC-GL21TS	7AG PC-GL21	TS1AG
				PC-GL229	SSBDG PC-GL	22SS7DG PC	-GL22SS1DG	PC-GL21TS8DG	PC-GL21TS	7DG PC-GL21	TS1DG
				PC-GL229	SS8GG PC-GL	22SS7GG PC	-GL22SS1GG	PC-GL21TS8GG	PC-GL21TS	7GG PC-GL21	TS1GG
					SSBLG PC-GL	22SS7LG PC	-GL22SS1LG	PC-GL21TS8LG	PC-GL21TS	7LG PC-GL21	TS1LG
ドライブ	デライブ SSD:セレクションメニュー※1			約62GB	約62GB	約62GB	約62GB	_	_	_	-
	ハードディス	クドライブ	:セレクションメ	約640GB	約500GB	約500GB	約320GB	約640GB	約500GB	約500GB	約320GB
	==-*1			(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,
				5400回転/分)	高速7200	5400回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)	高速7200	5400回転/分)	5400回転/分)
					回転/分)				回転/分)		
	Windows®	Cドライブ/	標準ソフトウェア		##EEOD	/\$h000D		約549GB/	%1100D	/\$50000D	約251GB/
	システムか	空き容量	パックの場合※6		利りつりはは、	/約30GB		約524GB	約419GB	がいろろろいろ	約226GB
	ら認識され		ミニマムソフトウェ		約55GB	/約34GB		約549GB/	約419GB	/約397GB	約251GB/
	る容量		アパックの場合※7		ДОООЕ	/ NO-OB		約527GB	#3-100D	M)0070D	約229GB
	※2※3Dドライブ/標準ソフトウェア 空き容量パックの場合※6		約572GB / 約572GB	約439GB	/約439GB	約271GB/ 約271GB		約18GB	/約18GB		
			ミニマムソフトウェ アパックの場合※7	約572GB / 約572GB	約439GB	/約439GB	約271GB/ 約271GB		約18GB	/約18GB	

- ※ 1: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 初回起動直後にWindows®システムから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: SSD搭載モデルは、CドライブにSSDを割り当てています。
- ※ 4: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及び Microsoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。
- ※ 5: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、ミニマムソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及び Microsoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。
- ※ 6: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及び Microsoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。
- ** 7: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及び Microsoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。
- ※ 8: Windows® 7 Home Premium 64ビット版の場合、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)(搭載モデルの場合)は、インストールされていない状態の数値になります。

■ TV 仕様 [ワイヤレス TV デジタル※ 5]

		ロノわしコエソデジカル				
		ワイヤレスTVデジタル				
チューナー		[地上デジタル/BS・110度CSデジタル]チューナー				
	チューナー数	1個				
対応する放送の	重類	地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2				
CATVパススル-	一対応	対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)				
字幕放送		対応				
データ放送		対応				
双方向サービス		対応※3※4				
EPG(電子番組表	₹)	対応				
LAN		100BASE-TX対応※7(クロス/ストレート ケーブル自動判別)				
ワイヤレスLAN	規格	IEEE802.11a/b/g/n 準拠				
*6	周波数带域	2.4GHz/5.2GHz(W52) **8				
	アンテナ	内蔵2本(送信×2、受信×2)				
	セキュリティ※9	WPA-PSK(AES)、WEP 64bit、WPA-PSK(TKIP)				
LAN		RJ45×1				
TV	BS・110度CSデジタル放送アンテナ	F型同軸×1				
	入力端子					
	地上デジタル放送アンテナ入力端子	F型同軸×1				
	B-CASカードスロット	専用×1				
電源		ACアダプタ(100V、50/60Hz)				
消費電力		最大約15W (待機時 約3.5W)				
電波障害対策		VCCI ClassB				
温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				
外形寸法		31(W)×177(D)×172(H)mm (本体のみ、突起部除く)				
質量		約400g (本体のみ)				
主な添付品		ACアダプタ、スタンド				
	CATVバススルー 字幕放送 データ放送 双方向サービス EPG(電子番組記 LAN ワイヤレスLAN ※6 LAN TV 電源 消費電力 電波障害対策 温湿度条件 外形寸法 質量	デューナー数 対応する放送の種類 CATVパススルー対応 字幕放送 データ放送 双方向サービス EPG(電子番組表) LAN フイヤレスLAN 規格 *6 周波数帯域 アンテナ セキュリティ※9 LAN TV BS・110度CSデジタル放送アンテナ 入力端子 地上デジタル放送アンテナ 入力端子 地上デジタル放送アンテナ入力端子 B-CASカードスロット 電源 電波障害力 電波障害対策 温湿度条件 外形寸法 質量				

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。本機では、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および 周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。
- ※ 4: 本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を用いた双方向サービスは利用できません。
- ※ 5: 「ワイヤレスTVデジタル」を使用してTVとインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプの ADSLモデムなど)とLANケーブルが別途必要です(ただし、PPPoE接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご利用の場合、ワイヤレスTVデジタルとパソコンが一対一の環境であれば必要ありません)。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様がご契約されているプロバイダなどにご確認ください。
- ※ 6: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※ 7: TV映像伝送は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
- ※ 8: IEEE802.11n(W52)、およびIEEE802.11a(W52)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 9: IEEE802.11nは、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。

■ TV 仕様 [ハードディスクへの録画時間 1] (32 ビット版 OS の場合)

型番		PC	GL26RR9	AG	PC	PC-GL22SR9AG					
					PC	GL26RR9	DG	PC-GL22SR9DG			
					PC	-GL26RR90	GG	PC-GL22SR9GG			
					PC	C-GL26RR9	LG	PC	C-GL22SR9	LG	
					最大録画	時間(最大録画	画容量)(めやす	f) %2%3 (3	32ビット版の	Sの場合)	
			1時間あたり		5	SSD:約62G	В		_		
`		ビットレート	の録画に必要	字幕	約640GB	約500GB	約500GB	約640GB	約500GB	約500GB	
		*6	なハードディ	表示	(Serial ATA,						
		×0	スク容量※1	対応	5400回転/分)	高速7200回転	5400回転/分)	5400回転/分)	高速7200回転	5400回転/分)	
l			*2			/分)			/分)		
録画モード					(約600GB)	(約467GB)	(約467GB)	(約540GB)	(約409GB)	(約409GB)	
	BS・110度CSデジタル ハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	0	約58時間	約45時間	約45時間	約52時間	約39時間	約39時間	
ダイレクト	BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	0	約130時間	約101時間	約101時間	約116時間	約87時間	約87時間	
*4	地上デジタルハイビジョ ンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約84時間	約65時間	約65時間	約75時間	約56時間	約56時間	
	地上デジタル標準テレビ 放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約178時間	約138時間	約138時間	約160時間	約121時間	約121時間	
ファイン※4	ファイン※4 約8Mbps 約3.4GB ○				約178時間	約138時間	約138時間	約160時間	約121時間	約121時間	
ファインロ:	ファインロング※4 約4Mbps 約1.7GB 〇			0	約358時間	約278時間	約278時間	約321時間	約243時間	約243時間	
ロング※5 約2Mbps 約900MB ○				約716時間	約557時間	約557時間	約643時間	約488時間	約488時間		

■ TV 仕様 [ハードディスクへの録画時間 2] (32 ビット版 OS の場合)

型番					PC-GL22SS8	BAG PC-GL2	2SS7AG PC	-GL22SS1AG	PC-GL21TS8	AG PC-GL2	TSTAG PC-	GL21TS1AG
						BDG PC-GL2	2SS7DG PC	-GL22SS1DG	PC-GL21TS8	DG PC-GL2	TTS7DG PC-	GL21TS1DG
					PC-GL22SS8	3GG PC-GL2	2SS7GG PC	-GL22SS1GG	PC-GL21TS8	GG PC-GL2	1TS7GG PC-	GL21TS1GG
					PC-GL22SS8	BLG PC-GL2	2SS7LG PC	-GL22SS1LG	PC-GL21TS8	LG PC-GL2	TTS7LG PC-	GL21TS1LG
			1時間あ			最大録画時間(最大録画容量)(めやす)※2※3 (32ビット版OSの場合)						
			たりの録			SSD:	562GB			-	_	
	ビット 画に必要 字幕			字幕	約640GB	約500GB	約500GB	約320GB	約640GB	約500GB	約500GB	約320GB
	レート なハード 表示		表示	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	
			ディスク	対応	5400回転	高速7200回	5400回転	5400回転	5400回転	高速7200回	5400回転	5400回転
			容量		/分)	転/分)	/分)	/分)	/分)	転/分)	/分)	/分)
録画モード	録画モード ※1※2			(約600GB)	(約467GB)	(約467GB)	(約299GB)	(約540GB)	(約409GB)	(約409GB)	(約242GB)	
	BS·110											
	度CSデ ジ											
	タルハイビ	約24Mbps	約10.1GB	0	約58時間	約45時間	約45時間	約28時間	約52時間	約39時間	約39時間	約23時間
	ジョンテレ											
	ビ放送											
	BS-110											
	度CSデ ジ	約11Mbps	約4.7GB	0	約130時間	約101時間	約101時間	約64時間	約116時間	約87時間	約87時間	約51時間
ダイレクト	タル標準テ	T T T T T T	η-1.7 OΒ		N 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	101010	10 100	1,10-1111	I CP(III)	W)O / P()[iii]	W)C) P()[III]	10 10 10 I
*4	レビ放送											
	地上デジタ											
	ルハイビ	約17Mbps	約7.2GB	0	約84時間	約65時間	約65時間	約42時間	約75時間	約56時間	約56時間	約33時間
	ンヨンテレ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				45	4.5	43				4300131-31-3
	ビ放送											
	地上デジタ								.,			
	ル標準テレ	約8Mbps	約3.4GB	0	約178時間	約138時間	約138時間	約88時間	約160時間	約121時間	約121時間	約71時間
	ビ放送	45014	#50 40D	_	45.1 TO 0 1 1 0 0	45.1 0 0 P 5 P 5	45.1 00F#FFF	45000±00	45.1 0 0 m t m m	45.1 O 1 0 t 0 0	45.03.0±00	46-33 DEBB
ファイン※		約8Mbps	約3.4GB	0	約178時間				約160時間			
	7ァインロング※4 約4Mbps 約1.7GB 〇							約178時間				
ロング※5		約2Mbps	約900MB	0	約716時間	約557時間	約557時間	約357時間	約643時間	約488時間	約488時間	約288時間

- ※ 1: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 2: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 3: 出荷時のハードディスク空き容量(CドライブとDドライブの合計)に録画した場合のめやす時間です。実際の録画時間や、TVソフトに表示される録画可能時間とは一致しない場合があります。出荷時の録画先ドライブはCドライブになります。ハードディスクのご使用状況に応じ、録画保存先の切り換えが必要になる場合があります。SSD搭載モデルの場合、出荷時は録画先ドライブはDドライブとなります。
- ※ 4: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 5: 解像度は、720×480となります。
- ※ 6: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。

■ TV 仕様 [外付け USB ハードディスク※ 1 への録画時間]

		ビットレート	1時間あたりの録画	字幕	録画	時間(想定録画容量;	*7)
録画モード		*8	に必要なハードディ スク容量※2※3	表示 対応	約1.5TB※6	約1TB※6	約500GB※6
BS・1 1 0度CSデジタルハ ビジョンテレビ放送		約24Mbps	約10.1GB	0	約130時間	約90時間	約40時間
ダイレクト※4	BS・110度CSデジタル標準 テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	0	約300時間	約200時間	約100時間
	地上デジタルハイビジョン テレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約190時間	約130時間	約60時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファイン※4		約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファインロング	ファインロング※4		約1.7GB	0	約830時間	約550時間	約270時間
ロング※5		約2Mbps	約900MB	0	約1660時間	約1110時間	約550時間

- ※ 1: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/hddlist/ をご覧ください。
- ※ 2: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 3: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 4: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 5: 解像度は、720×480となります。
- ※ 6: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 7: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 8: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。

■ TV 仕様 [メディアへの保存時間]

				字幕	保存時間	引(めやす)	
メディア	録画形式		録画モード		DVDスーパーマルチ	ブルーレイディスク	
				対応	ドライブモデル	ドライブモデル	
			BS・110度CSデジタルハイ ビジョンテレビ放送		_	約2時間10分/約4時間20分	
		ダイレクト※1		0	_	約4時間40分/約9時間30分	
BD-R(1層/2層) BD-RE(1層/2層)			地上デジタルハイビジョンテ レビ放送	0	_	約3時間/約6時間	
*3 *3 *3 *3 *3 *3 *3 *3	BD-AVIDE		地上デジタル標準テレビ放送	0	_	約6時間30分/約13時間	
*3		ファイン※1		0	-	約6時間30分/約13時間	
		ファインロング	* 1	0	-	約13時間/約27時間	
		ロング※2		0	-	約27時間/約55時間	
		1ディスクダビング※7		0	_	メディアの空き容量によって、 記録時間は異なります。※8	
		ファイン※1		0	約1時間10分/約2時間10	分	
	AVCREC形式	ファインロング※1		0	約2時間30分/約4時間40分		
		ロング※2		0	約5時間/約9時間30分		
DVD-R(1層/2層)		1ディスクダビング※7		0	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※8		
*4		高画質※2		×	約1時間20分/約2時間20分		
	DVD-VR形式 ※5	標準画質※2		×	約2時間30分/約4時間40分		
		長時間※2		×	約5時間/約9時間		
		1ディスクダビング※2		×	メディアの空き容量によって、記録時間は異なります。※8		
		ファイン※1		0	約1時間10分		
	AVCREC形式	ファインロング※1		0	約2時間30分		
DVD DAM	AVUNEUDIX	ロング※2		0	約5時間		
DVD-RAM (片面4.7GB)		1ディスクダビ	ング※フ	0	メディアの空き容量によって	、記録時間は異なります。※8	
(万面4.7GB) ※4※6		高画質※2		×	約1時間10分		
	DVD-VR形式	標準画質※2		×	約2時間20分	約2時間20分	
	* 5	長時間※2		×	約5時間		
		1ディスクダビング※2		×	メディアの空き容量によって	、記録時間は異なります。※8	

- ※ 1: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 2: 解像度は、720×480となります。
- ※ 3: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。次世代著作権保護技術AACSに対応しています。
- ※ 4: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- 5 DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- ※ 6: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 7: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 8: メディアの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、メディアへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。

■ TV 仕様 [外でも VIDEO (SD メモリーカード※ 1 への保存時間)] ※ 2

録画モード	ビットレート※5	字幕表示対応		保存時間		
	ピットレート※5	一带农小刈心	16GB *3*4	8GB %3%4	4GB %3%4	2GB %3%4
外でもVIDEO (携帯用録画)	約600kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間

- ※ 1: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。
- ※ 2: 外でもVIDEOの解像度は、320×180となります。パソコン本体では再生できません。動作確認済機器に関しましては http://121ware.com/catalog/sotodemo/をご覧ください。
- ※ 3: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 4: SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。録画データファイル1つ当たりの最大サイズは約2GBです。
- ※ 5: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。

●タイプL (e)

			D0 01 1001120					
フレーム型番	## 100		PC-GL18GN1DG					
インストールOS	・サホートUS		Windows® 7 Home Premium 32ビット正規版※1※2					
CPU			インテル® Celeron® プロセッサー T3000※3					
	動作周波数	aw.	1.80GHz					
	コア数/スレット		2コア/2スレッド					
	キャッシュメモリ)	1MB(2次キャッシュ)					
バスクロック	システムバス		800MHz					
	メモリバス		800MHz					
チップセット			モバイル インテル® GM45 Express チップセット					
メインメモリ	標準容量/最大容	量	セレクションメニューにて選択可能 / 4GB ※8					
*4*6*7	スロット数		2スロット[空き:セレクションにより0~1]					
表示機能	内蔵ディスプレイ	•	15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶)					
			[WXGA(最大1366×768ドット表示)]					
		LCDドット抜けの割合 ※10	0.00026%以下					
	表示色(解像度) ※11	内蔵ディスプレイ※12	最大1677万色※13(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、 800×600ドット)					
			最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、 1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット) 対応映像方式:1080p/1080i/720p/480p					
			最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、 1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、 800×600ドット)					
	グラフィックアク		モバイル インテル [®] GMA 4500MHD(モバイル インテル [®] GM45 Express チップセットに内蔵)					
	グラフィックスメ	モリ※7※16	メインメモリが2GBの場合:最大780MB メインメモリが4GBの場合※8:最大1278MB					
ドライブ	ハードディスクト	·ライブ※17	セレクションメニューにて選択可能					
	DVD/CDドライ:		DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]					
11 1 2 1 1 × 100 AP	(詳細は別表(p.37)をご覧ください) ウンド機能 スピーカ 音源/サラウンド機能							
サリント機能			内蔵ステレオスピーカ(2W+2W) インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※18、ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビーム					
	サウンドチップ		フォーミング) RealTek社製 ALC269搭載					
通信機能	LAN							
) 担1合成形			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応					
7 +3±==	ワイヤレスLAN キーボード		セレクションメニューにて選択可能					
入力装置			本体一体型(キーピッチ19mm※22、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー) セレクションメニューにて選択可能					
	マウス	*1 * 1 7 7	手書き入力※24/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※23					
	ポインティングラ ボタン	7.1.7	子音で入力※24/ンエステヤー機能りされなハット標準表端※23 「フンタッチスタートボタン(マイ チョイス、インターネット、ソフト)、ECOボタン、ズーム ボタン搭載					
外部インター	USB		USB 2.0×4(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※25※26)					
フェイス	eSATA%27%2	28	USBと共有×1					
	IEEE1394		4ピン×1					
	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14					
	LAN		RJ45×1					
	サウンド関連	マイク入力※29	ステレオミニジャック×1[マイク入力インビーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]					
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス $16\sim100\Omega$ (推奨32 Ω)、出力電力 $5mW/32\Omega$]					
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)					
	カードスロット	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※30[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※31 ※32、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※33、xD-ピクチャーカード※34]					
		PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)					
外形寸法	本体(突起部除く))	378(W)×266.8(D)×40.5(H)mm					
	バッテリ(突起部		約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm					
	ACアダプタ		約127.0(W)×50.0(D)×30.0(H)mm					
質量		リパック含む)(ニッケル						
	マウス		約80g					
	バッテリ(ニッケ	ル水素)	-/約410g					
	ACアダプタ※35	5	約360g					
バッテロ駆動時	標準バッテリパッ	ク装着時	約1.6時間※43					
	標準バッテリパック装着時							
間※36※37	オプションバッテ	・リ装着時	約1.6時間(ニッケル)※43、約2.6時間(リチウム)※43					
間※36※37	オプションバッテ 標準バッテリパッ		約1.6時間(ニッグル)※43、約2.6時間(リテラム)※43					

フレーム型番	PC-GL18GN1DG			
電源※38※39	ACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)またはバッテリ(ニッケル水素バッテ			
	リ(DC7.2V、Typ.4000mAh※40))			
消費電力標準/最大	約23W%43 /約75W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※41	I区分 0.00033(AAA)			
電波障害対策	VCCI ClassB			
温湿度条件	5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
本体色	スパークリングホワイト			
ソフトウェアパック	ミニマムソフトウェアパック			
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル			

■セレクションメニュー(以下の項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL18GN1DG
インストール0	S・サポートOS	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2
メインメモリ ※4※6※7	標準	いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応※5、デュアルチャネル対 応可能)※9
		・4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応※5、デュアルチャネル対応)
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0~1]
	最大容量	4GB%8
ドライブ	ハードディスクドライブ※17(詳細は別表	いずれか選択可能
	(p.37)をご覧ください)	·約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
		·約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能
		無し
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※19※20※21(IEEE802.11b/g/n準拠)
入力装置	マウス	いずれか選択可能
		·無し
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※23)(ホワイト)
主なソフトウェ	7	いずれか選択可能
		無し
		· Microsoft® Office Personal 2007%42
		· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 × 42

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: インテル[®] バーチャライゼーション・テクノロジーには対応していません。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-ME043C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- 5: 本体に搭載しているメモリはPC3-8500(1066MHz)ですが、本体のメモリバスの仕様上PC3-6400(800MHz)で動作します。
- ※ 6: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 11: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 12: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 13: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。で使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 15: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 16: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 17: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 18: 量子化ビットやサンブリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。

- ※ 19: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 20: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 21: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 22: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 23: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 24: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 25: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 26: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 27: 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
- ※ 28: 接続したeSATA対応機器の転送速度は最大1.5Gbps(理論値)になります。
- ※ 29: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 30: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 31:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 32: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダブタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダブタ→SDカード変換アダブタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 33: 「メモリースティック デュオ」をで使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 34: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 35: 電源コードの質量を除く。
- ※ 36: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 37: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。
- ※ 38: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 39: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 40: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 41: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 42: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 43: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB (5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)の構成にて測定。

■ DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)
		(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM%2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM※8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Laverのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

■ハードディスクドライブ仕様一覧

ハードディスク	ハードディスクドライブ:1	セレクションメニュー※1	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
ドライブ	Windows® システムから	Cドライブ/空き容量※3	約431GB /約413GB	約263GB /約246GB
	認識される容量※2	Dドライブ/空き容量※3	約18GB /	/約18GB

- ※ 1: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 初回起動直後にWindows®システムから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、ミニマムソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及び Microsoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。

●タイプ M

フレーム型番			PC-GL14JA6DG PC-GL14JA6LG			
プレーム空音			PC-GL14JA6DG PC-GL14JA6LG			
			PC-GL14JC6DG PC-GL14JC6LG			
インストールロ	S・サポートOS		セレクションメニューにて選択可能			
			・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2			
			・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1			
			超低電圧版 インテル® Core™2 Duo プロセッサー SU9400(拡張版 Intel SpeedStep			
	£ /c = : + #b		テクノロジー搭載※3)			
	動作周波数	**h	1.40GHz 2コア/2スレッド			
	コア数/スレット		BMB(2次キャッシュ)			
バスクロック	システムバス		800MHz			
777097	メモリバス		800MHz			
チップセット	17.63717		モバイル インテル® GS45 Expressチップセット			
メインメモリ	標準容量/最大容	量	セレクションメニューにて選択可能/4GB※9			
*4*6*7	スロット数	: 	2スロット[空き:セレクションにより0~1]			
表示機能	内蔵ディスプレイ	•	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー液晶)(LEDパックライト(き)[WXGA(最大1366×768ドット表示)]			
		LCDドット抜けの割合 ※10	1.2			
	表示色(解像度)		 最大1677万色※13(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット			
	*11		800×600ドット)			
			メインメモリが2GBの場合: - 早+1677下&(1020×1000ドット※16 1200×1024ドット 1200×720ドット			
		1 接続時(HDMI接続時 <i>)</i> ※] 4	・最大1677万色(1920×1080ドット※16、1280×1024ドット、1280×720ドゥト、1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット)			
			対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p			
			メインメモリが4GBの場合※9:			
			・最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット			
			1024×768ドット、800×600ドット、720×480ドット)			
		미투주시산나 ** , 그 커 .	対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p			
			最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット 1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット			
		接続時(アプログロジロ	1800×600 Fy F)			
	グラフィックアク		モバイル インテル® GMA 4500MHD(モバイル インテル® GS45 Expressチップセッ			
			に内蔵)			
	グラフィックスメ	モリ※7※17	メインメモリが2GBの場合:最大781MB			
			メインメモリが4GBの場合※9:最大1293MB			
ドライブ	SSD%18(詳細 さい)	は別表(p.41)をご覧くだ	セレクションメニューにて選択可能			
		·ライブ※18(詳細は別表	 セレクションメニューにて選択可能			
	(p.41)をご覧く		CODY TO THE TO CAME A THE TOTAL OF THE TOTAL			
	DVD/CDドライ	ブ	セレクションメニューにて選択可能			
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)			
	音源/サラウント	機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※20、ステレオPCMF			
			時録音再生機能、MIDI再生機能)			
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC269搭載			
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応			
7 114 88	ワイヤレスLAN		セレクションメニューにて選択可能			
入力装置	キーボード		本体一体型(キーピッチ19mm※24、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー) セレクションメニューにて選択可能			
	マウス ポインティングラ	・バイフ	ビレグションメニューにと選択可能 手書き入力※26/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※25			
外部インター	USB	///	子音さんプッとの/シェステヤー機能的されイバット標準装備※25 USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※27)、			
フェイス			USB 2.0×3(ハクコク本体左側面の端子にハワーオフUSB充電機能付き※27)、 USB 2.0(Mini-B: USB Duet®専用)×1※28			
,	ディスプレイ		S=D-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※14			
	LAN		RJ45×1			
	サウンド関連	マイク入力※29	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マ			
			イクブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]			
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス $16 \sim 100\Omega$ (推奨 32Ω)			
		= 25,004	出力電力 5mW/32Ω]			
	1	ライン出力 メモリーカード	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)			
外形寸法	カードスロット 本体(突起部除く)		SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)スロット×1※30※31※32 330(W)×220(D)×27.0~30.5(H)mm			
71/12 3 /A	バッテリ(突起部)		約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mm			
	ACアダプタ	·· ·/	約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm			
質量		リパック含む)(バッテリ	約1.61kg%41 /約1.79kg%41			
	パック(M)/バッ					
	マウス		約80g			
	バッテリ(バッテ	リパック(M)/バッテリ	約245g /約425g			
	パック(L))	-				
	ACアダプタ※33	3	約270g			
バッテロ販制時	間※34※35		セレクションメニューのバッテリの選択により異なります			

フレーム型番		PC-GL14JA6DG PC-GL14JA6LG				
		PC-GL14JB6DG PC-GL14JB6LG				
		PC-GL14JC6DG PC-GL14JC6LG				
バッテリ充電時間	引(電源ON時/OFF時)※34	セレクションメニューのバッテリの選択により異なります				
電源※36※37		ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)またはバッテリ(セレクション)				
消費電力	標準/最大	約14W%41 /約60W				
省エネ法に基づく	エネルギー消費効率※39	I区分 0.00025(AAA)				
電波障害対策		VCCI ClassB				
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
本体色		セレクションメニューにて選択可能				
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル				

■セレクションメニュー(以下の各項目から1つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL14JA6DG PC-GL14JA6LG				
		PC-GL14JB6DG PC-GL14JB6LG				
		PC-GL14JC6DG PC-GL14JC6LG				
インストールロ	S・サポートOS	いずれか選択可能				
		・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2				
		・Windows® 7 Professional 32ビット 正規版※1				
メインメモリ	標準	いずれか選択可能				
*4*6*7		・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応※5、デュアルチャネル対				
		応可能)※8				
		・4GB※9(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応※5、デュアルチャネ				
		ル対応)				
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0~1]				
	最大容量	4GB ** 9				
ドライブ	SSD*18	いずれか選択可能				
	(詳細は別表(p.41)をご覧ください)	·無し				
		· 約62GB(Serial ATA)				
	ハードディスクドライブ※18	いずれか選択可能				
	(詳細は別表(p.41)をご覧ください)	·約320GB(Serial ATA、5400回転/分)				
		・約500GB(Serial ATA、5400回転/分)				
		・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)				
	DVD/CDドライブ	いずれか選択可能				
		·無し				
\Z (= \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)(外付け)(USB接続)※19				
通信機能	ワイヤレスLAN	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※21※22※23(IEEE802.11b/g/n準拠)				
入力装置	マウス	いずれか選択可能 ・無し				
		・ MO ・ WSBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※25)(ホワイト)				
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※25)(ピンク)				
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※25)(ブラック)				
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※25)(レッド)				
バッテリ※34		いずれか選択可能				
7,77,7,04		・リチウムイオンバッテリ(M)(DC14.4V、Tvp.2900mAh※38)				
		・リチウムイオンバッテリ(L)(DC14.4V、Typ.5800mAh※38)				
	駆動時間※35	リチウムイオンバッテリ(M):約4.9時間※41				
	3=20.51=5=	リチウムイオンバッテリ(L):約10.3時間※41				
	充電時間(電源ON時/OFF時)	リチウムイオンバッテリ(M):約4.2時間/約4.2時間※41				
		リチウムイオンバッテリ(L):約4.5時間/約4.5時間※41				
本体色	•	いずれか選択可能				
		・グロスホワイト				
		・グロスブラック				
		・グロスレッド				
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能				
		·無し				
		· Microsoft® Office Personal 2007%40				
		· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%40				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 電源の種類(バッテリ、AC電源)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-MEO44C(1GB、PC3-8500)、PC-AC-MEO43C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 5: 本体に搭載しているメモリはPC3-8500(1066MHz)ですが、本体のメモリバスの仕様上PC3-6400(800MHz)で動作します。
- ※ 6: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにで確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。

- ※ 8: シングルチャネル動作となります。メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 9: 32ビット版OSをご利用の場合は、最大メモリ容量まで搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 11: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 12: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 13: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 15: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 16: HDMI接続時の外部ディスプレイの解像度が1280×1024を超える場合、DVDなどの動画を視聴するとコマ落ちが目立つことがあります。 コマ落ちなく再生するには、HDMI接続された外付けディスプレイの解像度を1280×1024以下に変更するか、別売りの増設メモリ(2GB) を増設してください。
- ※ 17: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 18: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 19: DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き、USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2層書込み]
- ※ 20: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 21: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 22: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 23: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 24: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 25: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 26: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 27: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 28: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/usbduet/ をご覧ください。USBホスト機能には対応していません。
- ※ 29: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 30: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 31:「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 32: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダブタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダブタ→SDカード変換アダブタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 33: 電源コードの質量を除く。
- ※ 34: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 35: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。
- ※ 36: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 37: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 38: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 39: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 40: Microsoft® Office 2007 Service Pack 2をインストール済み。本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 41: Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、SSD無し、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、 高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)の構成にて測定。

■ドライブ仕様一覧

ハードディスク ドライブ	SSD:セレク3 ※1	ンョンメニュー	約62GB	約62GB	約62GB	_	-	_
	U III . 7.6	コレニ ノゴ・	約500GB	約500GB	約320GB	約500GB	約500GB	約320GB
	ハードディスクドライブ: ヤレクションメニュー※1		(Serial ATA、	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,	(Serial ATA,
	EDDD 5 3 7 7	×_1-%1	高速7200回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)	高速7200回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)
	システムから 空き谷量※4		約55GB / 約38	GB		約431GB /約4	14GB	約263GB / 約246GB
			約451GB /約4	51GB	約284GB / 約284GB	約18GB/約18	GB	

- ※ 1: 1GBを10億バイト、1TBを1兆バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 初回起動直後にWindows®システムから認識される容量です。Cドライブ、Dドライブ以外の容量は、再セットアップ用領域として占有され
- ※ 3: SSD搭載モデルは、CドライブにSSDを割り当てています。
- ※ 4: Windows® 7 Professional 32ビット 正規版、Microsoft® Office Personal 2007(SP2)及びMicrosoft® Office Personal with PowerPoint® 2007(SP2)の構成にて測定。

MEMO

LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2010年1月 NEC 853-810601-869-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。